


— SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 5 :

SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 2 - ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY :
DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
D1-N-8-III-PIII upravená:

SKLADBA KOMUNIKACE - TYP 6 - NAPOJENÍ MK S ŽIVIČNÝM POVRCHEM
DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SOŮRADNICOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	JTSK BALT p.v.	10/2018
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Rotheová I.	Kontroloval Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	<i>Kučera M.</i>		
Akce:			Investor	
II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZÁBĚDOV			Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003	
Objekt:			Město	Kraj
SO 104 - ÚSEK 4; km 3,356 45 - km 3,799 39			Chlumec n.Cidlinou	Královéhradecký
			Technická zpráva	Formát
			-	4xA4
Profese:			Stupeň	Měřítko
Dopravní stavby			PDPS	1:50
Název výkresu:			Číslo zakázky	Paré
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ÚSEK 4			55/17	
			Číslo výkresu C.4.2.3	